

オートレベル

AT-G5 AT-G6



このたびはトプコン製品をお求めいただき、誠にありがとうございました。

お求めのトプコンオートレベルを正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。なお、この取扱説明書は大切に保管してください。

■取扱上の注意

- 1.目標を視準する際に、望遠鏡の視度合わせと、合焦が不完全です と視差(パララックス)を生じ、正しい測量が行えませんから充分 ご注意ください。
- 2.目標を視準する際の各微動ねじの操作は、必ず右回りの方向で回転を止めるようにしてください。
- 3.特に高精度を要する測量の際は、機械と三脚に日除けをして、直 射日光をさけてください。
- 4.運搬や輸送の際は激動をさけ、適当にクッションなどで緩衝して ください。
- 5.ご使用後の露出部の汚れは、まずホコリを取り除いてから、柔ら かい布で拭き取ってください。
- 6.レンズの汚れは、まず掃除筆でホコリを払い落し、糊気や油気の ない木綿布にアルコール(またはエーテルとの混合液)をしめらせ て、軽く何回にも拭き取ってください。
- 7.望遠鏡の内部や回転部などは、みだりに分解または注油せずに、 お求の店または当社までご連絡ください。
- 8.ケースの汚れは、布に中性洗剤か水を含ませて拭いてください。 ベンジンやシンナーなどは品物を傷めますので、ご使用にならないでください。

目次

■ 特·	長	••••		• • • • •	Ţ.
■構	成	• • • •	•••		2
	Bの名称				3
]法				
	E脚の据付け方				
	×機の取付け方				
	₹心の方法				
4.円	月形気泡管の泡を中央にする方法	•••		• • • • •	4
5. 視	見準の方法	• • • •	• • • •	• • • • •	5
	k平角観測の方法				
	畳 の方法⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯				
	? 点間の高低差を測る場合				
2.ス	スタジア測量	•••	• • • •	• • • • •	6
■点検	険法と調整法		• • • •	• • • • •	7
1.円		• • •	• • • •	• • • • •	7
2.視	見軸の水平	•••	· · · ·	• • • • •	8
■特別	則付属品		••••	••••	9
1. 动	求面座三脚				9
2. 金	· 金属製D形伸縮脚······				9
M 44	能			1	0

■特長

1.自動補正機構

4 本吊りマグネットダンパーの自動補正機構を採用により、振動の 多い場所でも安定した視準線が得られ、高精度の測量が迅速に行え ます。

2.耐水構造

望遠鏡は耐水構造ですから、望遠鏡内部に水が入ったり、レンズが 曇ったりしませんので雨中の測量も可能です。

3.方向微動は全周微動回転

クランプレスの方向微動ですので、クランプすることなく全周微動 回転ができます。また左右に回転ノッブが付いていますから、操作 も左右どちらでも行えます。

4.底板は球面座付

■構成

■標準構成品

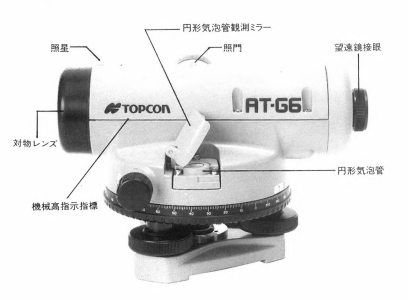
- 1. 本機・2. ケース・3. レンズキャップ・4. 錘球一式
- 5. 六角レンチ・6. シリコンクロス・7. ビニールカバー 8. 取扱説明書

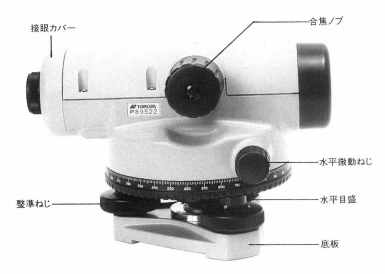
■特別付属品

1.球面座三脚 2.金属製D形伸縮脚



■各部の名称





■使用法

1. 三脚の据付け方

三脚は定心桿のねじが、ねじ径%インチ、1 インチに付き11山(JIS BC形)のものをご使用ください。

- ①1本の脚を基に、他の2本の脚で脚頭がほぼ水平になるように開きます。
- ② 石突をしっかりと地面に踏込み、ねじをしっかりと締付け安定させます。

2. 本機の取付け方

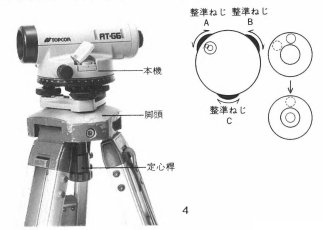
- ①本機を三脚の脚頭上にのせ、定心桿ねじを本機底部の三脚取付け わじたわじ込んでしっかりと締付けます。
- ②水平目盛を使用する必要がある場合は、錘球を用い、本機の中心 を測点に合わせます。(3.球心の方法参照)
- ③3本の整準ねじを操作して円形気泡管の泡を中央にします。
- ○球面座三脚使用の場合(定心桿を少しゆるめ、円形気泡管を見ながら本機を滑らせ、泡を中央にもってきます。定心桿を締めて本機を固定します。)

3. 求心の方法

- ① 錘球のつり糸をつり具に掛け、錘球の先端が測点に接近するよう につり糸の長さを調節します。
- ②定心桿をわずかにゆるめ、本機を脚頭上で移動させ、錘球の先端 を測点に合わせます。
- ③定心桿をしっかりと締め直します。

4. 円形気泡管の泡を中央にする方法

- ①整準ねじAとBを回し、泡を気泡管の上か下にします。
- ②次に整準ねじCを回し、泡を中央にします。



5. 視準の方法

- ①望遠鏡を明るい方に向け、視度環を回し、中の十字線がハッキリ 見えるように視度を合わせます。
- ②本機を手で回転させ、照星照門の三角マークの頂点で目標を拙えます。。
- ③合焦ノブで目標にピントを合わせます。
- ④水平微動ねじを回して、十字線と目標を正しく合わせます。

[ご注意]

望遠鏡をのぞきながら目を左右または上下に撮ってみて、十字線と目標との間にズレが生じる(パララックスがある)場合は、ピント合わせ、または視度合わせが不完全のいずれかで、測量精度に影響します正しい合焦と視度合わせをして、ズレのないようにしてください。

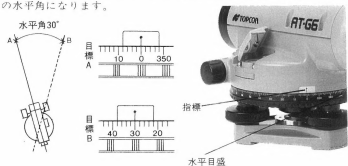


6.水平角観測の方法

水平目盛は 1° 間隔で $0^{\circ} \sim 359^{\circ}$ までの右回りの目盛が施されており、 10° 毎に数字が入っています。

■使用法

- ①基準の目標(A)を視準したところで水平目盛回転盤を回し、目盛を0°にセットします。
- ②次に目標(B)を視準した時の目盛の読取値(30°)が2点間(A~B)



■測量の方法

1.2点間の高低差を測る場合

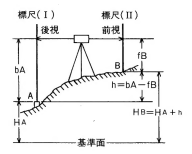
測点A、Bの高低差を測る場合

- ①レベルを測点A、Bのほぼ中間に据え付けます。
- ②測点Aに標尺(I)を立て、視準し、読取ります。(その読みを後視といいbAとします。)
- ③次に測点Bに立てた標尺(Ⅱ)を視準し、読取ります。(その読みを前視といいfBとします。)
- ④測点A、Bの高低差(h)は次の式で求めます。

h = bA - fB

基準面から高さを求める場合は

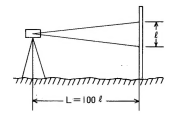
HB = HA + h

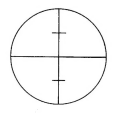


2. スタジア測量

望遠鏡に刻まれたスタジア線を用い、機械中心から標尺までの距離 Lを測ることができます。

- ①測点上に標尺を立てます。
- ②望遠鏡のスタジア線間に挾んでいる標尺上の長さℓを読取ります。
- ③機械中心から目標(標尺)までの距離しは標尺の読取り長さℓに100 倍しますと得られます。





■点検法と調整法

1. 円形気泡管と鉛直軸の直角

■点検法

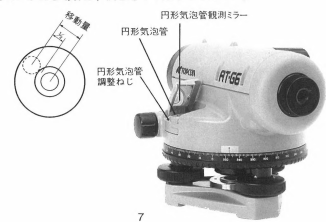
- ①3本の整準ねじを操作して、円形気泡管の泡を中央にします。
- ②機械を180°(半回転)させます。

この時、円形気泡管の泡が中央にあれば調整の必要はありません。 もし、泡が中央よりズレた場合は、そのまま次の調整を行ってく ださい。



■調整法

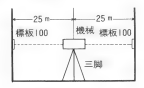
- ①ズレた泡の量の半分だけ、3本の気泡管調整ねじを六角レンチで回し、中央に寄せます。
- ②次に整準ねじを回して、泡を中央にします。
- ③機械をもとに戻し(180°回転)、泡が中央にあれば調整は完了です。 まだズレがある場合は、調整をくり返してください。



2. 視軸の水平

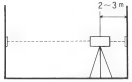
■点検法

- ①約50m離れた壁などの中央に機械を三脚上に取付けます。
- ②整準ねじを操作して、円形気泡管の泡を中央にします。
- ③両方の壁に標板を用意し、それぞれの数字 100 を視準するように標板を上下してセットします。



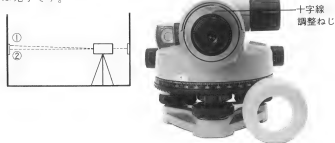
- ④どぢらか一方の標板から2~3mの位置に機械を移動します。
- (5)再び泡を気泡管の中央にします。
- ⑥両方の標板の目盛をそれぞれ読取ります。

この時、両方の標板の読取りが同じであれば調整の必要はありません。もし、読取りが違う場合はそのまま次の調整を行ってください。



調整法

- ①接眼カバー(ねじ式)を外してから、遠い方の標板を読取ります。
- ②次に遠い方の標板の読取りが、近い方の標板の読取りと同じよう になるように六角レンチで十字線調整ねじを回します。これで調 整は完了です。

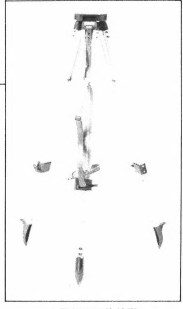


■特別付属品

1. 球面座三脚 2. 金属製 D 形伸縮脚



球面座三脚



金属製D形伸縮脚

■性能

望遠鏡	AT-G5	AT-G6
全長	192mm	193mm
像	正像	正像
有効径	30mm	30mm
倍率	$\cdots \cdots 26 \times$	$24 \times$
光明度	1.33	1.86
視界	·····1°30′	$1^{\circ}30'$
分解力	3.5"	4"
最短合焦距離	0.5 m	$0.5\mathrm{m}$
スタジア乗数	100	100
スタジア加数	0	0
水平目盛		
直径	···· φ117mm	$\phi 117$ mm
最小読取值	$\cdots\cdots 1^{\circ}$	1°
自動補正機構		
精度	$\cdots \cdots \pm 0.3$ "	$\pm0.3^{"}$
気泡管感度		
円形気泡管感度	10'/2mm	$10^{\prime}/2$ mm
1 km往復標準偏差		
	±2 . 0 mm	$\pm2.5\text{mm}$
重量		
本体	1.6kg	$1.6 \mathrm{kg}$
ケース	1.3kg	1.3 kg

株式会社トプ・コン

```
●本 社
     I
       場 〒174 東京都板橋区蓮沼町75~1········□03(966)3141·(967)1101(大代表)
• 村、規 党 業 所 〒060 札幌市北区北7条西4-4-1(7・4山京ビル5F)············☆011(726)7051
●伽 台 営 業 所 〒980 仙台市青菜区本町2-10-33(第二日本オフィスビル)……☎022(261)7639
●高 崎 営 業 所 〒370 高崎市栄町16-11(高崎イーストタワー6F)…………☆0273(27)2430
    営業所〒174東京都板橋区蓮沼町75-1 ...... ☎03(966)3141(大代表)
           ●横 浜 営 集 所 〒220 横浜市西区北幸2丁目15番1号(東武横浜第2ビル)…… ☆045(313)3170
●名 古 屋 営 業 所 〒460 名古屋市中区丸の内3-22-21(安田火災名古屋ビル2F)……☆052(971)1381
   営業所 〒920 金沢市本町2-11-7(金沢フコク生命駅前ビル7F) ……☆0762(23)7061
       ●大 阪 営
       ●広
   営業所〒760高松市番町1-1-5(日本生命高松ビル)………… ☎0878(21)1155
●福 岡 営 業 所 〒812 福岡市博多区古門戸町2番4号(KSコモンドビル)………☎092(281)3254
```







No.

機	楲	番	号		

機械型式

オートレベルAT-

年 月 日より壱年間 保証期間 平成

本機は当社の厳密な検査に合格したものでありまし て、その品質の優良である事を保証致します。

万一壱ヶ年以内に故障を生じました場合には本保証 書をご提示下されば無償で修理します。

但し、次の場合の故障についてはこの限りではあり ません。

- 1. 取扱いの方法に誤りがあった場合
- 2. 保管上に於て誤りがあった場合
- 3. 改造若しくはご使用者の責任から生じたと認め られる故障

株式会社トプ・コン

